Index of Claims (Through numeral)
Cancelled | Rojected |

Exeminor

Art Unit

Applicants

			√ Rojected							-	(Through numeral) Cancelled									ļ	N	No	on-l	Ela	oct	lod		А		Appoal						
			= Allowod						4	Rostrictod									1	Įn:	torf	ore	ឲ្យ	ICO	0		Objected									
_								,	·																	, 	<u> </u>									
Claim Date								<del></del>		Clalm				D.				ue	· ·					CI			—-y	Date								
-	<u>,                                    </u>		x			-				1		$\cdot$	~	<u> </u>			1	ł		1						<b>1</b> 0	) aí			1		İ				
1	Pringl Original	, ,	700		Ĭ			ĺ			1		Final	Original						j					ļ	Final	Ortginat				ļ					
	0													0		Ì		1							1	_	0									
	2	$\sum_{i}$												51									1				101									
-	<del></del>	_+_			_ -	-	_ .	$\dashv$	_	-	4	1_		52	<b>↓</b>	<del> </del>	<b>-</b>  -	1		-{		- -	-	4.	.  -		102		-	_ _	_ _		_ _	4_		]
]	3	- -	-	- -					-	_ -	-{ .	·  _		53	<b> </b>	-		-		-		- -	-	$\frac{1}{2}$	-}-		103				_ _			-}	-	-
	5		-	-}-						-	-			54 55		┨—	╂	1	-{	<del> </del>	-	-		$\frac{1}{2}$	}-		104				-	- -			-	
}	6		-			+	-			- -	-		-	<u>56</u>	<b> </b> -	<del> </del>	<del> </del>	-		<del> </del>	┧	+-	-	}	-}-	}	106	-		- -	- -	-{-		-	<del> </del>	4
-	7	-	-	+	1			$\dashv$			1	1		57		-	┧─	1-	1—	1	-	1-	+	1	·}-		107	-	+		- -	- -	-	-	-	1
	8	-	1-	1-	7-		+	_ -	_	_ -	1	-	-	58			<del> </del>	1	1	1	1	1	1	1.	-		108	+		+	7	1	-	<del> </del>	+	1
	9	-	1	1	7	7	7	7	_ -					59		-	1	1	1		1	1	1	1	1		109	$\neg$		1	1	1	1-	1-	1	j
	10	<b>)</b>		1										60				1						]			110									]
	11	-										•		61										]:			111									- j
	12	1.	1_	1	1_	_ _	1		_ _		┨.			62				_			<u> </u>						112	-								
<b>_</b>	13	<b>↓</b> :		1_	_		- -	_ _	_ _	_ _	] :	1	_ .	63								_	_		:		113		_ _		_ _	_	_	<u> </u>	<u> </u>	
}	14	<u> </u>	<del> </del>	<b>}</b>	<del>]</del> _	-		- -	_ _	- -	:	1		64								_			-		114		<del>]</del>	-	-	┦	-	ļ	<del> </del>	
}	15	<del>  -</del> -		-	{-	- -	- -		-{-	-{-	<b>│</b> ;	<u> </u>	~ <del>~~</del> {-	65					-		-						115   116			- -	- -	-	- -	<b> -</b>	<b>}</b> —	}
}	17	-		-	}		<del> </del> -		-{-		} ::	-		66 67				_							-	<del></del> +-	117		+-	-	+	╁-	-		-	
}	18	-	-	-	}-	╁╌	-	- -		┪-		-	<del></del>	68										:: ::	:		118			-	+	╁╴	╁╾	}—		
	(19)	-		-	1	1-	1	1	<b>-</b>  -	1-		:		69											-		119		1	1	1	1-	1	1	-	
	20	-			1	1	1	1						70	7	_		•									120		1	1	1	1	1			
	21	-												71										<b>::</b>			121									
<b></b>	22	-				_	_	1_	1				<del>-</del>	72			_			_					_		122	_ _	1_	_	1_		_			
ļ	23	-					<b>]</b>	- -		-			_+-	73		_	_	_[		_{	_				L	<del></del>	23		1_	_	1_	<u> </u>	<b> </b>			
<del> </del>	24	-				<u> </u>	-	-	+	-				74	$\perp$			_	_{-}	-					_	<del></del>	24	+		<del> </del>	<del> </del>	}_	-			
	25 26	-	_			-	<del> </del>	-	┨			-	—	75	-	4		$\dashv$		{					-		25 26		-	-	-	-	-			
}	27	-	$-$ {			<del> </del>		<del> </del>	<del> </del> -			<del> </del>	+	76   77		$\dashv$		-		$\dashv$					-		27	-}-		-	1-		1	_		
	0		-				1-	╂	-			<del> </del>		7E	+	7	-			7	一				-		28	- -		╁╌	<del>                                     </del>					
	29	-	1				_	-	<del> </del>		:-:			79	-	+	<del>- i</del>	-	_		_					<del></del>	29	1	†	1	1		j			
	30	-1							1	$\Box$			1	30	7	7		$\exists$	7	7			- 1:			1	30									
	31	-											1	31												1	31									
	32	-	_].											32						$\perp$	_					<del></del>	32	1	ļ							
	33		4	_	_				_	$\square$			<del></del>	33	_ _	4		_ _	$\bot$	4	_ .	_				<del></del>	33	4_	-		_		}_		{	
	34		-	-	4					] {			<del></del>	34	- -		{-				-	_					34	- -	-	-	1-					
	35	-		+	$\dashv$			-						35	+	- -		4		+	$\dashv$				_	+	35   36		+	-	-	-				
	36	-		-		$\dashv$		-					~4~~	36	-}-	+		+	+		+	-		}			37	+	+-	1-		-				
-	3	-	+	+	1					·			~+	18			- -	+		1	+	1					38	1-	1	-						
	(ii)	-	1	+	$\dashv$	-1				H			-4	9 .	7	+	+	+	_	7	+	1					39	1	1	<del> </del>						
	40	- 1	1										-4	α	1	1	1	_	_	1							40									
	41	-											9	1						$\rfloor$							41								]	
		-	I		1	$\Box$				:			_	2	$\perp$			1						- ].			42	4_	-			_				
		<del>-</del>  -	_ _	4			_			_			+-	3	4_	1		_ _		_	$\downarrow$	_	1				43		-			_			{	
		<u> </u>	_ _		_].			4					$\frac{1}{9}$		4_		4	_ _	_ _		4	$\dashv$	[:				44	-}	-							
	45	<b>4</b>	ſ		_ [		_ {	_ [	[ [	- (	$\cdot$ . $ $		19	5	-	1	1	- {	ſ	1		J	}-	• • • •		1_1_	45	_1_	1				1			